

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003059184 A

(43) Date of publication of application: 28.02.03

(51) Int. CI

G11B 20/10

G11B 7/0045 H04N 5/85 H04N 5/91

(21) Application number: 2001245522

(22) Date of filing: 13.08.01

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor:

ICHINOSE AKIRA

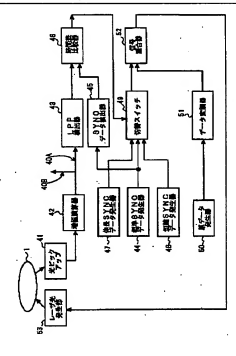
(54) METHOD AND APPARATUS FOR CORRECTING **RECORDING POSITION DEVIATION IN DVD-R** AND DVD-RW

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve such a problem that data cannot have normally been recorded when the data are recorded at an interrupted position on a DVD(digital versatile disc) after recording of some data is once interrupted during recording of the some data in the recordable DVD such as a DVD-RW and a DVD-R.

SOLUTION: By comparing an LPP(Land Prepit) signal being address information of the DVD with the timing of SYNC data and measuring a position deviation on a track, the SYNC data included in a recording signal are extended or decreased by a prescribed length depending on a direction of the deviation when the positional deviation amount is a prescribed value or over.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-59184 (P2003-59184A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		j	f-73~}*(参考)
G11B	20/10	3 1 1	G11B	20/10	3 1 I	5 C O 5 2
	7/0045			7/0045	Z	5 C 0 5 3
H 0 4 N	5/85		H04N	5/85	Z	5 D 0 4 4
	5/91			5/91	D	5 D O 9 O

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特顯2001-245522(P2001-245522)	(71)出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成13年8月13日(2001.8.13)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	一之瀬 亮
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100062926
			弁理士 東島 隆治

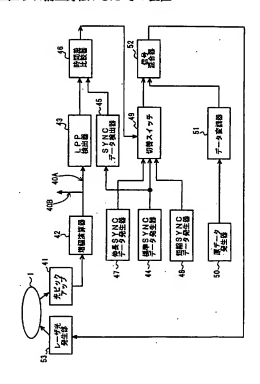
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 DVD-RおよびDVD-RWにおける記録位置ずれ補正方法およびその装置

(57)【要約】

【課題】 DVD-RW、DVD-Rなど記録可能なD VDにおいて、あるデータの記録中に一旦そのデータの 記録を中断し、次に中断したときのDVD上の位置から 他のデータを記録するとき、他のデータが正常に記録さ れないことがある。

【解決手段】 DVDのアドレス情報であるLPP信号とSYNCデータのタイミングと比較してトラック上の位置ずれを測定し、位置ずれ量が所定値以上のとき記録信号に含まれるSYNCデータをずれの方向に応じて所定の長さだけ伸長又は短縮する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録トラックの近傍にアドレス情報が予め記録されており、前記記録トラックに同期信号を含む記録データを連続して記録するようになされている、以下DVDーRおよびDVDーRWと略記する記録型デジタルバーサタイルディスクに、前記記録データを、前記記録トラックに末記録部分が生じないように、すでに記録されている記録データに連結して記録する際に、前記アドレス情報の再生信号と、記録データの再生出力信号のタイミングを比較して、前記記録データの前記トラック上の位置ずれ量を測定するステップ、及び前記位置ずれ量が予め設定した所定の値以上であるとき、前記記録データに含まれる同期信号を前記位置ずれの方向に応じて、所定の長さだけ伸長あるいは短縮したビット列を有する同期信号に置き換えるステップを有するDVDーRおよびDVDーRWにおける記録位置ずれ補正方法。

【請求項2】 前記同期信号の伸長は、同期信号のSYNCデータの出力時に、前記SYNCデータに含まれる、連続する14個の論理値「0」のデータに先立って出力される論理値「1」のデータの前に1個の論理値「0」のデータを付加するステップ、及び前記同期信号の短縮は、前記論理値「1」のデータの前にある論理値「0」のデータを1個除去するステップを有することを特徴とする請求項1記載のDVD-RおよびDVD-RWにおける記録位置ずれ補正方法。

【請求項3】 記録トラックの近傍にアドレス情報が予め記録されており、前記記録トラックに同期信号を含む記録データを連続して記録するようになされている、以下DVD-RおよびDVD-RWと略記する記録型デジタルバーサタイルディスクに、前記記録データを、前記記録トラックに未記録部分が生じないように、すでに記録されている記録データに連結して記録する際に、前記アドレス情報の再生信号を得るアドレス情報検出器、前記アドレス情報の再生信号と、記録データの再生出力信号とのタイミングを比較して、前記記録データの前記

前記位置ずれ量が予め設定した所定値以上であるとき、前記記録データに含まれる同期信号のSYNCデータを、前記位置ずれの方向に応じて、所定の長さだけ伸長させた伸長SYNCデータ発生器及び所定の長さだけ短縮させた短縮SYNCデータを発生する短縮SYNCデータ発生器、

トラック上の位置ずれ量を測定する比較器、

前記比較器の出力に基づいて、前記伸長SYNCデータ 発生器、短縮SYNCデータ発生器及び標準のSYNC データ発生器のいずれか1つを選択して出力する切替ス イッチ、及び前記切替スイッチで選択されたSYNCデ ータを記録データに付加してレーザ光記録手段に出力す る信号複合器

を有するDVD-RおよびDVD-RWにおける記録位 置ずれ補正装置。 【請求項4】 前記伸長SYNCデータ発生器は、SYNCデータの出力時に、前記SYNCデータに含まれる連続する14個の論理値「0」のデータに先立って出力される論理値「1」のデータの前に、1個の論理値「0」のデータを付加することを特徴とする請求項3記載のDVD-RおよびDVD-RWにおける記録位置ずれ補正装置。

2

【請求項5】 前記短縮SYNCデータ発生器は、SYNCデータの出力時に、前記SYNCデータに含まれる連続する14個の論理値「0」のデータに先立って出力される論理値「1」のデータの前の1個の論理値「0」のデータを削除することを特徴とする請求項3記載のDVD-RおよびDVD-RWにおける記録位置ずれ補正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVD-R、DVD-RW等のDVD(digital versatile disc)にデータの記録を行う装置に関するものである。

[0002]

20

【従来の技術】近年、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW等の記録可能な光ディスクが次々と市販されている。これらの光ディスクのうち、DVD-RAMは、データの記録エリアがセクタ単位で区分されており、セクタ単位での分割記録が容易にできるようになされている。これに対してDVD-R及びDVD-RWは記録トラックが連続しており、連続記録が基本になっている。そのため、一度データを記録したディスクに所定位置から他のデータを追加記録するとき(以下、つなぎ記録という)記録済みの部分と追加記録する部分のつなぎ部分でデータの記録再生に悪影響が及ぶのを防止する必要がある。DVD-R、DVD-RWにおける第1の従来例のつなぎ記録方法について図5を用いて説明する

【0003】図5はDVDの記録領域の一部分を示す図である。DVDでは、1本のトラックの所定の長さの記録領域を1つのブロックとして複数のブロックに区切る。例えば2つのブロックを便宜上図5に示すように、40 四角形のブロック100A及び100Bで表示する。各ブロック100A、101B、101C、101D・・・101E、101Fからなり、各フレーム101A~101Fの先頭部分120には再同期信号が記録される。図5のブロック100Aにおいて、データは図中の矢印で示すように、フレーム101A、101B、101C、101D、・・・101E、101Fの順に記録される。ブロック100Aのフレーム101Fはブロック100Bのフレーム101Aに続いている。例えば、ブロック100Bのフレーム101Aにデータを記録していると

き、フレーム101Aの途中の位置102でそのデータの記録を中止する。そして時間的に不連続に次のデータを前記位置102から記録するつなぎ記録を行なう。このようにフレーム101Aの途中でつなぎ記録を行うと、フレーム101Aに先に記録されたデータと、次に記録されるデータが正しく再生されない場合がある。

【0004】図6は第2の従来例のつなぎ記録方法の説明に用いるDVD-R又はDVD-RWの記録ブロック110A、110B、110Cは、て、各記録ブロック110A、110B、110Cは、フレーム101A・・・101Fからなり、フレーム101Aからフレーム101Fに至る順序でデータが記録される。ブロック110Aのフレーム101Fはブロック110Bのフレーム101Fはブロック110Cのフレーム101Fはブロック110Cのフレーム101Aに続いている。各フレーム101A~101Fの先頭部分104には、データ復調時の同期のための再同期信号(SYNC信号ともいう)を記録する。

【0005】記録ブロック110Aにデータを記録するとき、フレーム101Aから記録を始めて、フレーム1 2001B、101C・・・101Dと順次記録し、フレーム101Fで記録ブロック110Aの記録を終了する。記録ブロック110Bにおいても同様にして、フレーム101A、101B、101C、101D・・・101E、101Fに順次データを記録する。例えば、ブロック110Bのフレーム101Aのつなぎ位置102でデータの記録が終了したとすると、つなぎ位置102でデータの記録が終了したとすると、つなぎ位置102から最後のフレーム101Fまでは無意味なデータであるダミーデータを記録し、実質的なデータは、記録ブロック110Cのフレーム101Aから連続して記録する。つ 30まり先のデータが記録されている記録ブロック内ではつなぎ記録をしないようにしている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】第1の従来例のつなぎ記録方法では、つなぎ記録以後のデータは、復調のための再生クロック生成用PLLが変動して、復調動作が不安定になり、復調データの信頼性が低くなる。すなわちつなぎ記録をするとき、フレームの途中で前のデータ再生状態から次のデータ記録状態へ遷移するために、記録クロックのPLL(phase locked loop)が変動を受けやすく、安定になるまでに時間がかかる。従って、データ再生時に、つなぎ記録部で再生クロック作成用のPLLが変動して、データ再生のクロック同期が大きくはずれ、その影響が長く継続する。

【0007】通常DVD-R等にディジタルデータを記録する場合、高密度記録をするために既知のRLLC等録を数多くのディジタル変調をかけて記録する。このような変調方式では、通常復調時にDVD-R上のフレーム中で復調問期位置を合わせる必要がある。復調同期位置がずれるた。本発りと、データエラーが発生する。復調同期位置のずれが起50のである。

こったとき、データエラーが長期に渡って発生するのを 防ぐために、変調データに周期的に再同期信号 (SYN C)を挿入することが行われている。この再同期信号に は、データ変調では起こることのないビット列 (これを バイオレーション・コードと呼んでいる。)を使用し て、変調データにおける再同期信号の誤検出を防止して いる。

【0008】このような再同期信号の検出方法では、ビット誤りにより正規の位置以外の場所で再同期信号が検出される誤検出が発生することがある。またビット誤りにより正規の位置で再同期信号が検出されない検出抜けが生じることもある。検出抜けは補間により対処できるが、誤検出は大きな復調エラーを引き起こす。誤検出による悪影響を低減するために例えば再同期信号ゲートを設ける方法がある。この方法では、ゲートが開いている期間外に再同期信号が検出されると誤検出とみなして、再同期信号の誤検出を防止している。

【0009】再同期信号のゲートの時間幅は、記録時の 記録クロックの位相変動を加味して、時間軸の上で予測 される検出位置の前後に所定の幅を取って設定される。 この時間幅の外で検出されたものはすべて誤検出された ものとして放棄することにより、誤ったデータ復調が開 始されるのを防止している。つなぎ記録されたデータを 再生するときには、つなぎ部で再生クロックのPLLが 乱れることによる復調のビット同期ずれ以外に次のよう な問題もある。それは、つなぎ記録されるデータそのも のが完全に連続して記録できないために多少の時間ずれ が生じることである。そのため、再同期信号は通常のデ ータ再生時に適するように設定された再同期信号のゲー ト幅で正しく検出されるが、データそのものが連続して 記録されないため検出位置が再同期信号のゲート幅から ずれる可能性が高くなる。その結果、次の再同期信号に ドロップアウトがあった場合は、再同期信号の補間がず れてしまいその後のフレームのデータ復調が不可能にな

【0010】第2の従来例のつなぎ記録方法では、つなぎ記録がなされた記録ブロック110Bにダミーデータが挿入されるため、つなぎ記録で後に記録されたデータのディスク上の記録位置がダミーデータの記録領域の分だけ後方にずれてしまう。このためつなぎ記録がなされたDVDーRのデータを他のDVDーRにコピーするとき、両方のDVDーRのそれぞれのブロックを対応させてコピーすることができない。またつなぎ記録を行ったブロックでは、ダミーデータが記録されるため、その分の記録領域が無駄になる。1つのDVDーRでつなぎ記録を数多く行うと、無駄になる記録領域も多くなり、DVDーRの記録容量が減少することになる。以上述べた課題を解決することがこの分野の技術では望まれていた。本発明はこれらの課題を解決するためになされたものである。

10

5

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の、DVD-R及 びDVD-RWにおける記録位置ずれ補正方法は、記録 トラックの近傍にアドレス情報が予め記録されており、 前記記録トラックに同期信号を含む記録データを連続し て記録するようになされたデジタルバーサタイルディス クに、前記記録データを、前記記録トラックに末記録部 分が生じないように、すでに記録されている記録データ に連結して記録する際に、前記アドレス情報の再生信号 と、記録データの再生出力信号のタイミングを比較し て、前記記録データの前記トラック上の位置ずれ量を測 定するステップ、及び前記位置ずれ量が予め設定した所 定の値以上であるとき、前記記録データに含まれる同期 信号を前記位置ずれの方向に応じて、所定の長さだけ伸 長あるいは短縮したビット列を有する同期信号に置き換 えるステップを有する。

【0012】本発明の、DVD-RおよびDVD-RW における記録位置ずれ補正装置は、記録トラックの近傍 にアドレス情報が予め記録されており、前記記録トラッ クに同期信号を含む記録データを連続して記録するよう になされたデジタルバーサタイルディスクに、前記記録 データを、前記記録トラックに未記録部分が生じないよ うに、すでに記録されている記録データに連結して記録 する際に、前記アドレス情報の再生信号を得るアドレス 情報検出器、前記アドレス情報の再生信号と、記録デー タの再生出力信号とのタイミングを比較して、前記記録 データの前記トラック上の位置ずれ量を測定する比較 器、前記位置ずれ量が予め設定した所定値以上であると き、前記記録データに含まれる同期信号のSYNCデー タを、前記位置ずれの方向に応じて、所定の長さだけ伸 長させた伸長SYNCデータを発生する伸長SYNCデ ータ発生器及び所定の長さだけ短縮させた短縮SYNC データを発生する短縮SYNCデータ発生器、前記比較 器の出力に基づいて、前記伸長SYNCデータ発生器、 短縮SYNCデータ発生器及び標準SYNCデータ発生 器のいずれか1つを選択して出力する切替スイッチ、及 び前記切替スイッチで選択されたSYNCデータを記録 データに付加してレーザ光記録手段に出力する信号混合 器を有する。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明のDVD-Rおよび DVD-RWにおける記録位置ずれ補正方法及びその装 置の好適な実施例について、図1から図4を参照して説 明する。

【0014】《実施例》図1は本発明の実施例のDVD -RおよびDVD-RWにおける記録位置ずれ補正装置 のプロック図である。図1において、光ピックアップ4 1は、ディスク1の記録面にレーザ光発生部53から照 射されたレーザ光の反射光を検出し、電気信号(再生信

て増幅され、LPP信号 (Land Prepit信 号) 40Aとデータ信号40Bが出力される。LPP信 号40Aは、DVD-RやDVD-RWの記録トラック にあらかじめ設けられているプリピットを検出すること により出力される信号である。 LPP信号40 AはLP P検出器43に入力されて2値化され、パルス信号とし て出力される。データ信号40Bは、本実施例に直接関 係がないので図示を省略したデータ信号処理装置に入力 される。LPP検出器43の出力パルス信号は時間差比 較器46个印加される。標準SYNCデータ発生器44 は後で説明する標準のSYNCデータを発生し、SYN Cデータ検出器 45と切替スイッチ 49の第1入力端に 印加する。SYNCデータ検出器45は、標準SYNC データ発生器44の出力から、後で説明する反転間隔1 4 Tを検出し、そのパルス信号を時間差比較器 4 6 に印 加する。時間差比較器46は、LPP検出器43から入 力されるパルス信号と、SYNCデータ検出器45から 入力されるパルス信号との間の時間差を検出する回路 と、2種類の検出回数M、Nを計数するための2つのレ ジスタ(図示省略)を内部に有している。伸長SYNC データ発生器47は後で説明する伸長SYNCデータを 発生し、切替スイッチ49の第2入力端に印加する。短 縮SYNCデータ発生器48は後で説明する短縮SYN Cデータを発生し切替スイッチ49の第3入力端に印加

【0015】切替スイッチ49は、時間差比較器46の 出力により制御され、標準SYNCデータ、伸長SYN Cデータ及び短縮SYNCデータのいずれか1つを選択 して信号混合器52に印加する。原データ発生器50 は、ディスク1に記録すべきデータが格納されたRAM 等を有する。原データ発生器50の出力データは、デー 夕変調器51に印加されて変調され、信号混合器52に 入力される。信号混合器52は切替スイッチ49の出力 のSYNCデータとデータ変調器51の出力を混合し て、ディスク1への記録信号を生成する。記録信号は、 レーザ光発生部53に印加され、そこから記録信号に応 じたレーザ光がディスク1の記録面に照射されて記録さ

【0016】図1の構成の記録位置ずれ補正装置の動作 を図2から図4を参照して説明する。図2は、SYNC データ、SYNC信号及びプリピットを再生した再生し P P 信号の時間関係を示すタイミング図である。 S Y N Cデータは、図5の先頭部分120に記録されるSYN C信号の内容を示すデータである。図2のSYNCデー タは、DVDの規格として定められているビット列を示 している。規格によると、2個以上の連続する論理値 「0」(m2)の次に1個の論理値「1」(m3)を置 く。(以下、単に「0」、「1」と略記する。) 「1」 の次に13個の連続する「0」(m4)を置き、それに 号)を出力する。再生信号は演算増幅器 42に入力され 50 続いて 1 個の「1」(10 を置く。「11」に続いて 13

個連続する「0」(m6)を置き、最後に「1」(m7)を置く。これにより、「1」と「1」との間の間隔(m3~m5)及び(m5~m7)で定義される2つの「反転間隔」がそれぞれ14と4になる。SYNCデータは32クロック周期を有する。以下1クロック周期を1Tで示し、32クロック周期は32Tと表示する。SYNCデータの先端の10T(m1)はユーザデータを記録しない。X印はユーザデータを記録しないことを表している。次の3Tに「0」を記録し、その次の1Tに「1」を記録する。続く13Tに「0」を記録しその後の1Tに「1」を記録する。更に続く3Tに「0」を記録し、最後の1Tに「1」を記録する。

【0017】SYNCデータの右端は変調データにつな がっている。DVD-Rにつなぎ記録を行わず、連続し て正常な記録が行われた場合には、図2の波形W1で示 すように、SYNCデータの2つの「1」の中間Cに再 生LPP信号の中心が一致するようになされている。す なわち中間Cから左右の「1」まではそれぞれ7Tとな るタイミングでSYNCデータ信号が記録される。この ようなタイミングで記録するのは、回転変動によるジッ タが生じたときに、クロストークによって再生LPP信 号がSYNCデータに混入しないようにマージンをとっ ておくためである。例えばSYNCデータにおいて、左 端から14Tの「1」(m3)と、そこから更に右方へ 14T目の「1」 (m5) との間 (SYNCデータの反 転間隔14T)の端に再生LPP信号がくると、クロス トークにより、本来は14TであるSYNCデータの反 転間隔が13Tあるいは15Tとなって検出される。反 転間隔が正規の14Tと異なると、再生時にSYNCデ ータが検出できない場合が生じる。上記のような場合を 考慮して、再生LPP信号が反転間隔14Tの中心にく るようにデータ信号を記録する。SYNC信号は、SY NCデータの記録再生信号であり、図2では、反転間隔 14Tでレベル「L」の場合と、レベル[H] の場合の 2通りのものが示されているが、いずれの場合でもSY NCデータは同じである。

【0018】つなぎ記録を行うと、トラックに記録されるSYNCデータ及び変調データを含む記録データ信号のピット群のトラック上の位置がプリピットを基準にした位置からずれる。ずれた状態の例を図2の波形W2及びW3に示す。波形W2では、SYNC信号が再生LPP信号に対して5Tだけ遅れている。波形W3ではSYNC信号が再生LPP信号に対して5Tだけ進んでいる。SYNCデータのビットパターンは前記のDVD規格の配列を保っていれば、他の部分のビットパターンは多少変えてもSYNCデータの検出に影響を与えない。本実施例では次に詳しく説明するように、前記DVD規格の配列を保ちつつSYNCデータのビットパターンの一部を変えることにより、つなぎ部におけるLPPと記録データの位置ずれを補正する。

【0019】位置ずれを補正するときの装置の動作を図 3及び図4を参照して説明する。図3の(a)は標準の SYNCデータと、このSYNCデータの記録・再生信 号であるSYNC信号であり、図2のSYNCデータ及 びSYNC信号と同じものである。図3の(b)は本実 施例において伸長SYNCデータと呼んでいる、SYN Cデータとその記録再生SYNC信号の波形を示す。S YNC信号は、13Tの「0」の期間が、レベル「L」 のものと、レベル「H」のものの2通りが示されている が、どちらになるかは、SYNCデータの前の変調デー タに応じて決まる。このことは図3の(b)及び(c) においても同様である。伸長SYNCデータでは、規格 で定められた、連続する13個(周期が13T)の 「0」に先立って出力される「1」のデータの前に、矢 印31で示す1個の「0」のデータを付加している。こ れにより「1」のデータの前に、4個の「0」のデータ 32がくる。その結果、伸長SYNCデータは周期1T だけ標準のSYNCデータより遅れることになる。図3 の(c)は、本実施例において短縮SYNCデータと呼 んでいるSYNCデータとその記録再生信号の波形を示 す。短縮SYNCデータでは、連続する13個の「O」 に先立って出力される「1」のデータの前の「0」のデ ータを1つ削除する。その結果、「1」のデータの前に 2個の「0」のデータ33がきて、短縮SYNCデータ は周期1 Tだけ標準のSYNCデータより進むことにな

【0020】図4は本実施例の動作を示すフローチャー トである。つなぎ記録を開始した後、ステップ71で、 時間差比較器46に内蔵されているレジスタの検出回数 M及びNを「O」にリセットする。切替スイッチ49 に、標準SYNCデータ発生器44を選択する信号を出 力する。標準SYNCデータ発生器44の出力はSYN Cデータ検出器45を経て時間差比較器46に印加され る。つなぎ記録開始後に行われる再生動作によってLP P検出器43から出力される再生LPP信号は時間差比 較器46に印加され、前記標準SYNCデータと比較さ れる。この比較により、図2に示すように、SYNC信 号の中点C(以下、C点という)と再生LPP信号の中 点とのずれを検出する。ずれの検出は、図5に示すフレ ーム101A、101B・・・毎に行われる。上記のず れが所定の周期T、例えば±4T未満の場合はステップ 71に戻る。ずれが±4T以上のときはステップ74に 進む。ステップ74において、C点の方が再生LPP信 号より進んでいるかどうかを判定する。 C 点が再生LP P信号より進んでいるときは(図2のW3)、ステップ 75に進み検出回数Nを零にリセットする。次にステッ プ76において、検出回数MをM+1にして検出回数M を計数する。ステップ77で検出回数Mが4以上かどう か判定し、4以上でないときはステップ72に戻る。検 50 出回数Mが4以上のとき、ステップ78に進み、Mを零

10

にリセットするとともにステップ79に進む。ステップ79で、時間差比較器46は切替スイッチ49に、伸長SYNCデータ発生器47の出力を選択する信号を印加する。その結果、図3の(b)に示す伸長SYNCデータが信号混合器52に印加され、原データ発生器50の出力に組み合わされてDVD1に記録される。ステップ73から79の処理により、SYNCデータは周期1Tだけ遅延されて記録される。その結果、SYNCデータとLPP信号のずれが周期1Tだけ減少する。ステップ79の処理後ステップ73に戻り、ステップ73から7 109の処理が、ずれが4T未満になるまで繰り返されて最終的にずれが4T未満の状態が保たれる。

【0021】ステップ74において、C点の方が再生し PP信号より遅れているときは(図2のW2)、ステッ プ81に進み検出回数Mを零にしてリセットする。ステ ップ82において、検出回数NをN+1にして検出回数 Nを計数する。ステップ83で、検出回数Nが4以上か どうかを判定し、4以上でないときはステップ72に戻 る。Nが4以上のときはステップ84に進み、Nを零に リセットするとともに、ステップ85に進む。ステップ 20 85で、時間差比較器46は切替スイッチ49に、短縮 SYNCデータを選択する信号を印加する。その結果、 図3の(c)に示す短縮SYNCデータが信号混合器5 2に印加され、原データ発生器50出力に組み合わされ てDVD1に記録される。ステップ73から85の処理 により、SYNCデータは周期1Tだけ進められて記録 される。その結果SYNCデータとLPP信号のずれが 周期1 Tだけ減少する。ステップ85の処理後ステップ 73に戻り、ステップ73から85の処理が、ずれが4 T未満になるまで繰り返されて最終的に、ずれが4T未 30 満の状態が保たれる。以上のステップ71~85の処理 によって、SYNCデータとLPP信号のずれが±4T 未満の状態に保たれる。発明者の実験の結果、つなぎ記 録をした場合、SYNCデータとLPP信号のずれが士 4 T未満であれば、画像データの記録再生に支障を生じ ないことが確かめられた。図4のステップ77及び83 において、検出回数M又はNが4以上のとき、伸長SY NCデータ又は短縮SYNCデータを切替スイッチ49 で選択するようにしたので、ノイズや誤検出により不必 要に伸長SYNCデータ又は短縮SYNCデータが出力 されるのを防止することができ、動作が不安定になるの を避けることができる。

【0022】本実施例においては、規格で定められている標準SYNCデータの代わりに、伸長SYNCデータ 又は短縮SYNCデータを記録するので、SYNCデータのビット数が標準のビット数に対して増減する。しかし増減したビット数のSYNCデータが検出できるよう にSYNCデータ検出器45の検出範囲を設定すれば、SYNCデータは正しく検出され、記録データの検出や復調に問題は生じない。また本発明の位置ずれ補正によりビットが増減した後のSYNCデータがドロップアウト等により検出できなくなっても、データの復調は、次のSYNCデータの検出で正常状態に復帰するので、実用上ほとんど支障はない。本実施例では、位置ずれの蓄積によりLPP信号のクロストークが生じ、SYNCデータの「0」の周期14Tが伸縮してSYNCデータの検出が欠落する大きな障害が防げる点で大きな利点がある。

[0023]

【発明の効果】以上の実施例で詳細に説明したように、本発明によれば、つなぎ記録により生じた、SYNCデータとLPP信号のずれを検出し、ずれの方向に応じてSYNCデータを、伸長SYNCデータ又は短縮SYNCデータで置き代える。これによりSYNCデータとLPP信号のずれが補正される。ダミーデータ等の記録を必要としないDVD-RおよびDVD-RWのつなぎ記録において、信頼性を向上させる上で有効である。

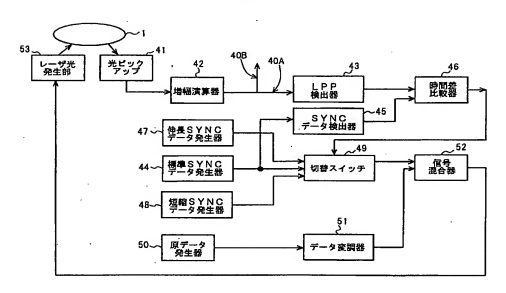
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の記録位置ずれ補正装置のブロック図
- 【図2】記録位置ずれが生じたときのSYNC信号と再生LPP信号との関係を示すタイミング図
- 【図3】本発明の実施例の伸長SYNCデータ、短縮S YNCデータ及び標準SYNCデータの関係を示すタイ ミング図
- 【図4】本発明の記録位置ずれ補正の動作を示すフロー チャート
- 30 【図5】第1の従来例のつなぎ記録を示す、DVDの記録領域を示す図
 - 【図6】第2の従来例のつなぎ記録を示すDVDの記録 領域を示す図

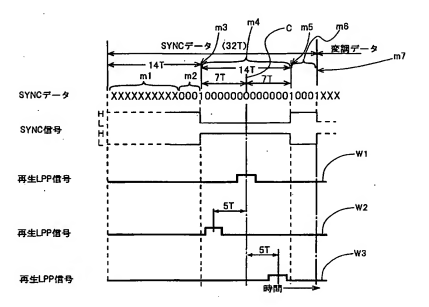
【符号の説明】

- 41 光ピックアップ
- 42 増幅演算器
- 43 LPP検出器
- 44 標準SYNCデータ発生器
- 45 SYNCデータ検出器
- 0 46 時間差比較器
 - 47 伸長SYNCデータ発生器
 - 48 短縮SYNCデータ発生器
 - 49 切替スイッチ
 - 50 原データ発生器
 - 51 データ変調器
 - 52 信号混合器
 - 53 レーザ光発生部

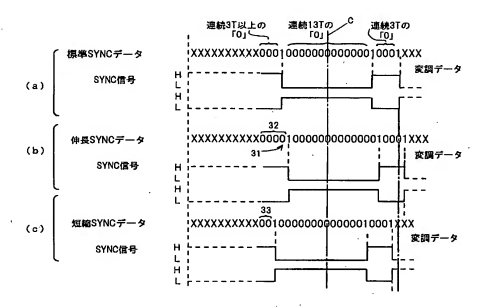
【図1】



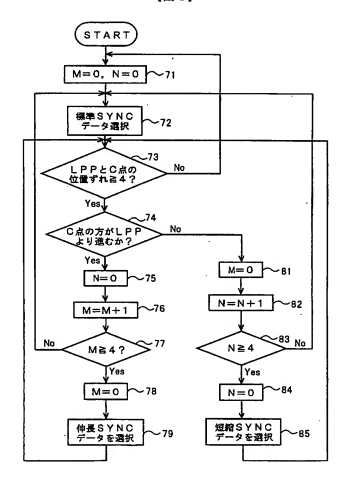
【図2】



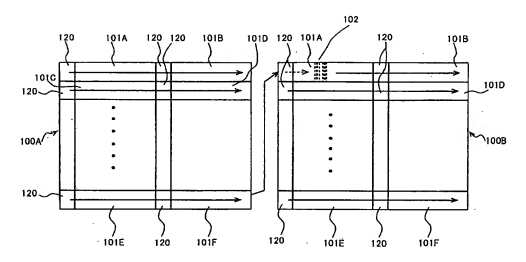
【図3】



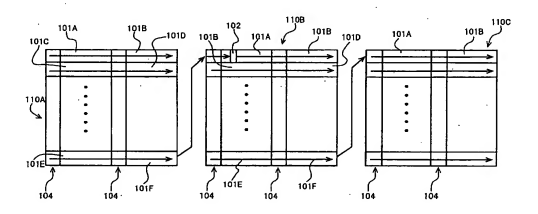
【図4】



【図5】



[図6]



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C052 AA04 CC04

5C053 FA24 JA26 KA18

5D044 BC04 CC06 DE33 DE38 EF05

GK12

5D090 AA01 BB03 BB04 CC01 DD03 FF07 FF08 FF33 GG27